



Lauetstrasse 13
Otelfingen, Zürich 8112
Schweiz

Telefon: +41 (0)44 8442550
Telefax: +41 (0)44 8442492

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Metallspritzen, Maschinenbau, Sandstrahlen, Mobile Reparatur, Spritzverfahren Bührer AG 8112

Otelfingen BÜHRER AG hat seit 1965 Erfahrung mit Beschichtungen im Lichtbogenverfahren. Metallspritzen, insbesondere Lichtbogenspritzen, Flamm-spritzen mit Pulver und Draht wenden wir erfolgreich mit neuster Robotertechnologie an. Beschichten, Sandstrahlen und Maschinenbau sind unsere Kernkompetenzen.

Viele komplizierte Maschinenteile haben wir schon kostengünstiger aufbereitet, als dies mit einer Neuanfertigung möglich gewesen wäre.

Metallspritzen Typische Anwendungen Schichtarten Spritzwerkstoffe Werkstück
Beispiele Reparatur zweck Arbeitsablauf Roboter Maschinenbau Maschinenpark Mobile
Reparatur Auftragsschweissen Sandstrahlen Maschinelle Ausstattung Werkteile
Beispiele Spritzverfahren Plasma-Verfahren HVOF Lichtbogenspritzen Flamm-spritzen
NEU können wir Ihnen folgende Neuerungen anbieten Plasma-Verfahren Keramische-
Schichten (Chromoxyd) HVOF Spritzen, Hartmetall-Schichten
(Wolframkarbid) Strahlraum mit einer Grösse von 6 x 3.5m Hallenkrane für ein max.
Gewicht von 5t Neueste OSU-Hessler advanced Lichtbogen Metallspritzeanlage mit
dynamischer Stromquelle Beschichten von Wellen bis zu einer Länge von

4.5m Beschichten von Flächen bis 4x2m

Lassen Sie sich von den Vorteilen der Metallspritztechnik überzeugen und fragen Sie nach einem Testauftrag.

Wichtige Vorteile bei Verwendung von thermischen Beschichtungsverfahren

Keine teuren, aufwändigen Neuanfertigungen von Teilen! Kürzere Ausfallzeiten! Kein

Verzug des Werkstückes! Interessante Materialpaarungen (z.B. Stahl auf Alu, Grau

Guss, ..)! Erhöhung der Standzeit durch hochverschleissfeste Materialien bis

1400HV! Auftragung von Gleitschichten (z.B. Lagermetall, Bronze, ..) Flexibilität

durch mobiles Metallspritzen und Auftragsschweißen Reparatur ist kostengünstig

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)